



Datum

21-11-15

Kundnr

227

Provnummer

21 - 1458 - 0

Uppdragsgivare

OXELÖ ENERGI AB

SJÖGATAN 28

613 81 OXELÖSUND

Provuppgifter

Undersökningstyp: A-vatten normal, dricksvatten hos användare
 Provart: Allmänt dricksvatten, dricksvatten hos användare
 Provtagningsplats: Oxelösund nät
 Provmärkning: Övre Frösäng, HSB fikarum
 Provet taget: 21-10-25 07:50
 Provtagare: - ej ackrediterad Patrik Hellström
 Provet inkom: 21-10-25 08:30

Analysresultat

Parametrar	Metod	Resultat	Enhet
Temperatur vid provtagning	*	12,7	°C
Analysen ovan utförda av provtagare	-----		-----
Temperatur vid ankomst	*fd SLV 900101	13,8	°C
Aktinomycceter	Enl. Originalrapport	<1 -	cfu/100ml
Långsamväxande bakterier 7d	Enl. Originalrapport	10	cfu/ml
E.coli	Enl. Originalrapport	<1 -	cfu/100ml
Koliforma bakterier 35°C	Enl. Originalrapport	<1 -	cfu/100ml
Lukt vid 25°C	fd SLV 900101	Ingen	
Smak	fd SLV 900101	Ingen	
pH 25°C	SS-EN ISO 10523:2012	8,1 ± 0,2	pH
Konduktivitet. 25°C	SS-EN 27888-1	26,4 ± 1,3	mS/m
Färg	SS-EN ISO 7887:2012 metod D	10 ± 3	mg Pt/l
Turbiditet	ISO 7027-1:2016	0,17 ± 0,027	FNU
Järn. Fe	SS 028129, utg 1	0,061 ± 0,012	mg/l
Mangan. Mn	SIS 028130-1	<0,040 ± 0,000	mg/l
Ammonium, NH ₄	SS-EN ISO 11732:2005 mod	<0,13 ± 0,02	mg/l

Utlåtande och upplysningar

Mikrobiologisk bedömning enligt SLVFS 2001:30, dricksvatten hos användare:

Tjänligt

Kemisk bedömning enligt SLVFS 2001:30, dricksvatten hos användare:

Tjänligt

Kommentar:

De mikrobiologiska analyserna är utförda av SGS Linköping, ackrediteringsnummer 1006.

Bedömningsunderlaget för SLVFS 2001:30 finns att läsa på internetsidan www.slv.se

Tove Forsberg

Ansvarig undersökare

Kopiemottagare:

Oxelösunds Kommun

Oxelö Energi AB

Oxelö Energi AB

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor K=2, vilket ger en konfidensnivå på ungefär 95%. Mätosäkerhet för mikrobiologiska metoder kan fås på begäran från laboratoriet.

Resultaten avser endast det inlämnade provet. Eventuell bedömning avser utförda analyser med gränsvärde enligt angivet bedömningsunderlag. Bedömning har gjorts utifrån resultat utan hänsyn till mätosäkerheten.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

Laboratorium ackrediteras av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (SWEDAC). Den ackrediterade verksamheten vid laboratorierna uppfyller kraven i SS-EN ISO/IEC 17 025 (2005).

* = Ej ackrediterad metod.